# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-012262

(43)Date of publication of application: 16.01.2001

(51)Int.CI.

F02D 13/02 F01L 13/00

(21)Application number: 11-177164

-177164

(71)Applicant: UNISIA JECS CORP

(22)Date of filing:

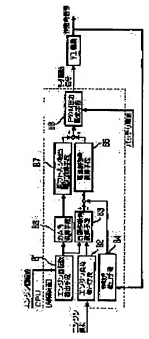
23.06.1999

(72)Inventor: OKAMOTO NAOKI

# (54) VARIABLE VALVE SYSTEM OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To inhibit the fluctuation of an operating angle by setting and outputting the driving current on the basis of the reaction torque equivalent current acting on a control shaft from an engine side and operated on the basis of a cam angle of a cam shaft operated on the basis of the number of revolution of the engine, and the operated current control amount. SOLUTION: As the reaction torque is synchronized with a cam angle of a cam shaft, a calculated value of the reaction torque to the cam angle is stored in a reaction torque equivalent current operating means B7 in advance. The reaction torque at that time can be immediately judged on the basis of the cam angle of the cam shaft operated by the cam angle operating means B6 on the basis of the detected number of revolutions of the engine, and the reaction torque equivalent current value can be easily determined on the basis of the reaction torque. The necessary current control amount operated by a current control operating means B5 is



corrected on the basis of the reaction torque equivalent current value to make a target control shaft operating angle determined by a target operating angle operating means B3 on the basis of the number of revolutions of the engine and the engine load agree with the control shaft actual operating angle detected by a operating angle detecting means B4, and the driving current to a DC servo motor is determined and output to a PWN output determining means B8.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-12262 (P2001-12262A)

(43)公開日 平成13年1月16日(2001.1.16)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

識別記号

301

FΙ

テーマコート<sup>\*</sup>(参考)

F02D 13/02 F01L 13/00

F 0 2 D 13/02

G 3G092

F01L 13/00

301K

301Y

## 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平11-177164

平成11年6月23日(1999.6.23)

(71)出職人 000167406

株式会社ユニシアジェックス

神奈川県厚木市恩名1370番地

(72)発明者 岡本 直樹

神奈川県厚木市恩名1370番地 株式会社ユ

ニシアジェックス内

(74)代理人 100105153

弁理士 朝倉 悟 (外1名)

Fターム(参考) 30092 AA11 DA01 DA02 DA05 DA12

DF05 DG08 EA25 EC01 FA09 FA24 HA11Z HA13Z HE01Z

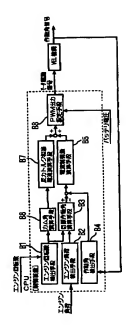
HEO5Z HFOOX

## (54) 【発明の名称】 内燃機関の可変動弁装置

#### (57)【要約】

【課題】制御軸作動角の定位置制御中において、機関側から制御軸に伝わるバルブスブリング反力等に起因する反力トルクに基づいて発生する作動角変動を抑制することで、制御精度の低下を防止し、十分なエンジン出力向上効果および燃費低減効果が得られる内燃機関の可変動弁装置の提供。

【解決手段】目標作動角演算手段B3で演算された目標制御軸作動角と作動角検出手段B4で検出された制御軸実作動角とを一致させるために必要な電流制御量を演算する電流制御量演算手段B5と、エンジンの回転数からカム軸13のカム角を演算するカム角演算手段B6と、カム角演算手段B6で演算されたカム軸のカム角より機関側から制御軸16に作用する反力トルク相当電流を演算する反力トルク相当電流演算手段B7と、反力トルク相当電流と電流制御量に基づきDCサーボモータ101に対する駆動電流を設定出力するPWM出力設定手段B8を備える。



30

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】カム軸と略平行に配設された制御軸と、 該制御軸の外周に偏心して固定された制御カムと、 該制御カムに揺動自在に軸支されたロッカアームと、 前記カム軸の回転に応じて前記ロッカアームの一端部を 揺動駆動する揺動駆動手段と、

1

前記ロッカアームの他端部に連係して揺動して機関弁を 開作動させる揺動カムと

前記機関弁を閉じる方向に付勢するバルブスプリング

前記制御軸の作動角を検出する作動角検出手段と、 前記制御軸を目標制御軸作動角に回転駆動する電磁アク チュエータと、

機関の回転数を検出する機関回転数検出手段と、

機関の運転状態に応じた目標制御軸作動角を演算する目 標作動角演算手段と、

該目標作動角演算手段で演算された目標制御軸作動角と 前記作動角検出手段で検出された制御軸実作動角とを一 致させるために必要な電流制御量を演算する電流制御量 演算手段と、

前記機関回転数検出手段で検出された機関の回転数から 前記カム軸のカム角を演算するカム角演算手段と、

該カム角演算手段で演算されたカム軸のカム角より機関 側から制御軸に作用する反力トルク相当電流を演算する 反力トルク相当電流演算手段と.

該反力トルク相当電流演算手段で演算された反力トルク 相当電流と前記電流制御量演算手段で演算された電流制 御量に基づき前記電磁アクチュエータに対する駆動電流 を設定出力する出力設定手段と、を備えていることを特 徴とする内燃機関の可変動弁装置。

【請求項2】機関の負荷を検出する機関負荷検出手段を 備え、

前記目標作動角演算手段が、前記機関回転数検出手段で 検出された機関の回転数と、前記機関負荷検出手段で検 出された機関の負荷から機関の運転状態に応じた目標制 御軸作動角を演算するように構成されれていることを特 徴とする請求項1に記載の内燃機関の可変動弁装置。

【請求項3】前記カム角演算手段で演算されたカム軸の カム角より現在機関弁が開作動している気筒を判別し各 数演算手段を備え、

前記出力設定手段では、前記気筒別反力トルク係数演算 手段で判別された開作動気筒の反力トルク係数を前記反 カトルク相当電流演算手段で演算された反力トルク相当 電流に乗じた電流値と前記電流制御量演算手段で演算さ れた電流制御量に基づき前記電磁アクチュエータに対す る駆動電流を設定出力するように構成されていることを 特徴とする請求項1または2に記載の内燃機関の可変動 弁装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、内燃機関の吸・排 気弁のリフト量(制御軸の作動角)を機関運転状態に応 じて可変にできる内燃機関の可変動弁装置に関する。 [0002]

【従来の技術】周知のように、機関低速低負荷時におけ る燃費の改善や安定した運転性並びに高速高負荷時にお ける吸気の充填効率の向上による十分な出力を確保する 等のために、吸気・排気弁の開閉時期とバルブリフト量 10 を機関運転状態に応じて可変制御する可変動弁装置は従 来から種々提供されており、その一例として特開昭55 -137305号公報等に記載されているものが知られ ている。

【0003】図17に基づきその概略を説明すれば、シ リンダヘッド1のアッパデッキの略中央近傍上方位置に カム軸2が設けられていると共に、該カム軸2の外周に カム2 aが一体に設けられている。また、カム軸2の側 部には制御軸3が平行に配置されており、この制御軸3 に偏心カム4を介してロッカアーム5が揺動自在に軸支 20 されている。

【0004】一方、シリンダヘッド1に摺動自在に設け られた吸気弁6の上端部には、バルブリフター7を介し て揺動カム8が配置されている。この揺動カム8は、バ ルブリフター7の上方にカム軸2と並行に配置された支 軸9に揺動自在に軸支され、下端のカム面8 aがパルブ リフター7の上面に当接している。また、前記ロッカア ーム5は、一端部5aがカム2aの外周面に当接してい ると共に、他端部5 bが揺動カム8の上端面8 bに当接 して、カム2aのリフトを揺動カム8及びパルブリフタ -7を介して吸気弁6に伝達するようになっている。そ して、この吸気弁6は、バルブスプリング6 a により閉 弁方向に付勢されている。

【0005】また、前記制御軸3は、図18に示すよう に、DCサーボモータ等の電磁アクチュエータにより、 減速ギアを介して所定角度範囲で回転駆動されて、偏心 カム4の回動位置を制御し、これによってロッカアーム 5の揺動支点を変化させるようになっている。

【0006】そして、図17において、偏心カム4が正 逆の所定回動位置に制御されるとロッカアーム5の揺動 気筒別の反力トルク係数を演算する気筒別反力トルク係 40 支点が変化して、他端部5 bの揺動カム8の上端面8 b に対する当接位置が図中上下方向に変化し、これによっ て揺動カム8のカム面8aのバルブリフター7上面に対 する当接位置の変化に伴い、揺動カム8の揺動軌跡が変 化することにより、吸気弁6の開閉時期とパルブリフト 量を制御軸3の作動角の変化に伴って可変制御するよう になっている。なお、図中の符号10は、揺動カム8の 上端面8bを常時ロッカアーム5の他端部5bに弾接付 勢するスプリングを示す。

> 【0007】また、上記のように、吸気弁6の開閉時期 50 及びバルブリフト量を、ロッカアーム5の揺動支点を変

化させることによって可変に制御する構成の可変動弁装 置においては、一般的に、図10のシステム図に示すよ うに、前記揺動支点を変化させるための制御軸3の作動 角をポテンショメータ等の作動角センサによって検出 し、この検出された作動角信号に基づき、制御装置で は、位置サーボコントローラ(線形コントローラ)にお いて、検出された作動角信号と目標制御軸作動角とを比 較し、差が零になるように、PWM (パルスワイズモジ ュレーション) 出力設定手段を介してDCサーボモータ に駆動電流を出力することにより、制御軸3の作動角を 10 目標のバルブ特性に対応する目標制御軸作動角に一致さ せるような作動角をベースとしたフィードバック制御が 行われるようになっていた。

#### [00008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 従来装置では、上述のように、位置サーボコントローラ において、目標制御軸作動角と検出作動角の情報のみを 基に、作動角をベースとしたフィードバックバック制御 を行うようにしたものであったため、以下に述べるよう な問題点があった。

【0009】即ち、上述のように、制御軸3に偏心カム 4を介してロッカアーム5が揺動自在に軸支され、この ロッカアーム5は、一端部5aがカム2aの外周面に当 接していると共に、他端部5bが揺動カム8の上端面8 bに当接して、カム2aのリフトを揺動カム8及びバル ブリフター7を介して吸気弁6に伝達するようになって いることから、バルブスプリング6aの反力等に起因す る反力トルクが、バルブリフター7、揺動カム8および ロッカアーム5を介して制御軸3に外乱として伝達され る。

【0010】そして、制御軸作動角のフィードバック制 御において、作動角をベースとした制御は、制御遅れが 大きいため、作動角が所定角度位置に保持された状態に ある定位置制御中において、図12に示すように、前記 反力トルクに基づく制御偏差が発生するもので、特に、 エンジン回転数が髙回転数において反力トルクに基づく 制御偏差が顕著に現れ、このため、可変動弁装置として の制御精度が損なわれ、十分なエンジン出力の向上効果 や、燃費低減効果が得られなくなる。

【0011】本発明は、上述の従来の問題点に着目して 40 なされたもので、制御軸作動角の定位置制御中におい て、カムやロッカアーム等を通じて制御軸に伝わるバル ブスプリング反力等に起因する非線形特性である反力ト ルク(エンジン回転数、作動角毎に変動)に基づいて発 生する作動角変動を抑制することで、制御精度の低下を 防止し、これにより、十分なエンジン出力向上効果およ び燃費低減効果が得られる内燃機関の可変動弁装置を提 供することを目的とし、さらに、気筒毎に相違する反力 トルクによる制御ずれを吸収することで、より安定した 作動角変動抑制効果を得ることを追加の目的とするもの 50 ように構成されるため、作動角検出手段で検出された制

である。

[0012]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた めに、本発明請求項1記載の内燃機関の可変動弁装置で は、カム軸と略平行に配設された制御軸と、該制御軸の 外周に偏心して固定された制御カムと、該制御カムに揺 動自在に軸支されたロッカアームと、前記カム軸の回転 に応じて前記ロッカアームの一端部を揺動駆動する揺動 駆動手段と、前記ロッカアームの他端部に連係して揺動 して機関弁を開作動させる揺動カムと、前記機関弁を閉 じる方向に付勢するバルブスプリングと、前記制御軸の 作動角を検出する作動角検出手段と、前記制御軸を目標 制御軸作動角に回転駆動する電磁アクチュエータと、機 関の回転数を検出する機関回転数検出手段と、機関の運 転状態に応じた目標制御軸作動角を演算する目標作動角 演算手段と、該目標作動角演算手段で演算された目標制 御軸作動角と前記作動角検出手段で検出された制御軸実 作動角とを一致させるために必要な電流制御量を演算す る電流制御量演算手段と、前記機関回転数検出手段で検 20 出された機関の回転数から前記カム軸のカム角を演算す るカム角演算手段と、該カム角演算手段で演算されたカ ム軸のカム角より機関側から制御軸に作用する反力トル ク相当電流を演算する反力トルク相当電流演算手段と、 該反力トルク相当電流演算手段で演算された反力トルク 相当電流と前記電流制御量演算手段で演算された電流制 御量に基づき前記電磁アクチュエータに対する駆動電流 を設定出力する出力設定手段と、を備えている手段とし tc.

【0013】請求項2記載の内燃機関の可変動弁装置で は、請求項1記載の内燃機関の可変動弁装置において、 機関の負荷を検出する機関負荷検出手段を備え、前記目 標作動角演算手段が、前記機関回転数検出手段で検出さ れた機関の回転数と、前記機関負荷検出手段で検出され た機関の負荷から機関の運転状態に応じた目標制御軸作 動角を演算するように構成されれている手段とした。

【0014】請求項3記載の内燃機関の可変動弁装置で は、請求項1まはた2に記載の内燃機関の可変動弁装置 において、前記カム角演算手段で演算されたカム軸のカ ム角より現在機関弁が開作動している気筒を判別し各気 筒別の反力トルク係数を演算する気筒別反力トルク係数 演算手段を備え、前記出力設定手段では、前記気筒別反 カトルク係数演算手段で判別された開作動気筒の反力ト ルク係数を前記反力トルク相当電流演算手段で演算され た反力トルク相当電流に乗じた電流値と前記電流制御量 演算手段で演算された電流制御量に基づき前記電磁アク チュエータに対する駆動電流を設定出力するように構成 されている手段とした。

【作用】本発明の内燃機関の可変動弁装置では、上述の

御軸の作動角信号に基づいて、目標作動角演算手段で演算された機関の運転状態に応じた目標制御軸作動角に回転駆動させるべく電磁アクチュエータへの駆動電流のフィードバック制御が行われる。

【0016】そして、前記電流制御量演算手段では、目 標制御軸作動角と制御軸実作動角とを一致させるために 必要な電流制御量の演算が行われる一方で、反力トルク 相当電流演算手段では、カム角演算手段で演算されたカ ム軸のカム角より機関側から制御軸に作用する反力トル ク相当電流の演算が行われ、続く出力設定手段では、該 10 反力トルク相当電流と前記電流制御量演算手段で演算さ れた電流制御量に基づき前記電磁アクチュエータに対す る駆動電流の設定出力が行われるもので、前記電流制御 量演算手段においては、目標制御軸作動角変化に応じ作 動角をベースとした制御軸作動角制御がなされ、反力ト ルク相当電流演算手段では、反力トルクによる影響をキ ャンセルする補正制御がなされることにより、制御軸作 動角の定位置制御中において、カムやロッカアーム等を 通じて制御軸に伝わるバルブスプリング反力等に起因す る非線形特性である反力トルク (エンジン回転数、作動 20 角毎に変動) に基づいて発生する作動角変動を抑制する ように作用する。

【0017】請求項3記載の内燃機関の可変動弁装置では、気筒別反力トルク係数演算手段において、前記カム角演算手段で演算されたカム軸のカム角より現在機関弁が開作動している気筒を判別し各気筒別の反力トルク係数の演算が行われ、出力設定手段では、判別された開作動気筒の反力トルク係数を前記反力トルク相当電流演算手段で演算された反力トルク相当電流に乗じた電流値と前記電流制御量演算手段で演算された電流制御量に基づ 30き前記電磁アクチュエータに対する駆動電流の設定が行われるもので、これにより、反力トルクが機関の気筒毎に相違することによる各気筒間の制御ずれが吸収され、より安定した作動角変動抑制がなされる。

#### [0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明 する

(発明の実施の形態1)図1〜図3は、本発明の実施の 形態1における内燃機関(エンジン)の可変動弁装置を 示すものであり、1気筒あたり2つ備えられる吸気弁の 40 可変動弁機構VEL(以下、VEL機構という)として 以下に説明する。但し、機関弁を吸気弁に限定するもの ではなく、また、吸気弁の数を限定するものでないこと は明らかである。

【0019】図1~図3に示す可変動弁装置は、シリンダヘッド11にバルブガイド(図示省略)を介して摺動自在に設けられた一対の吸気弁12,12と、シリンダヘッド11上部のカム軸受14に回転自在に支持された中空状のカム軸13と、該カム軸13に、圧入等により固設された回転カムである2つの偏心カム15,15

と、前記カム軸13の上方位置に同じカム軸受14に回転自在に支持された制御軸16と、該制御軸16に制御カム17を介して揺動自在に支持された一対のロッカアーム18,18と、各吸気弁12,12の上端部にバルブリフター19,19を介して配置された一対のそれぞれ独立した揺動カム20,20と、各吸気弁12,12を閉弁方向に付勢するバルブスプリング33,33とを備えている。

【0020】また、前記偏心カム15,15とロッカアーム18,18とはリンクアーム25,25によって連係される一方、ロッカアーム18,18と揺動カム20,20とはリンク部材26,26によって連係されている。前記カム軸13は、機関前後方向(シリンダ列方向)に沿って配置されていると共に、一端部に設けられた従動スプロケット(図示省略)や該従動スプロケットに巻装されたタイミングチェーン等を介して機関のクランク軸から回転力が伝達される。

【0021】前記カム軸受14は、シリンダヘッド11の上端部に設けられてカム軸13の上部を支持するメインブラケット14aと、該メインブラケット14aの上端部に設けられて制御軸16を回転自在に支持するサブブラケット14bとを有し、両ブラケット14a、14bが一対のボルト14c、14cによって上方から共締め固定されている。

【0022】前記両偏心カム15は、図4にも示すように、略リング状を呈し、小径なカム本体15aと、該カム本体15aの外端面に一体に設けられたフランジ部15bとからなり、内部軸方向にカム軸挿通孔15cが貫通形成されていると共に、カム本体15aの軸心Xがカム軸13の軸心Yから径方向へ所定量だけ偏心している。

【0023】また、この各偏心カム15は、カム軸13 に対し前記両バルブリフター19,19に干渉しない両外側にカム軸挿通孔15cを介して圧入固定されていると共に、両方のカム本体15a,15aの外周面15d,15dが同一のカムプロフィールに形成されている。

【0024】前記各ロッカアーム18は、図3に示すように、平面からみて略クランク状に折曲形成され、中央に有する基部18aが制御カム17に回転自在に支持されている。また、各基部18aの各外端部に突設された一端部18bには、リンクアーム25の先端部と連結するピン21が圧入されるピン孔18dが貫通形成されている一方、各筒状基部18aの各内端部に夫々突設された他端部18cには、各リンク部材26の後述する一端部26aと連結するピン28が圧入されるピン孔18eが形成されている。

【0025】前記各制御カム17は、夫々円筒状を呈し、制御軸16外周に固定されていると共に、図1に示50 すように軸心P1位置が制御軸16の軸心P2からαだ

け偏心している。

【0026】前記揺動カム20は、図1及び図6,図7 に示すように略横U字形状を呈し、略円環状の基端部2 2にカム軸13が嵌挿されて回転自在に支持される支持 孔22aが貫通形成されていると共に、ロッカアーム1 8の他端部18c側に位置する端部23にピン孔23a が貫通形成されている。

【0027】また、揺動カム20の下面には、基端部2 2側の基円面24aと該基円面24aから端部23端縁 側に円弧状に延びるカム面24 bとが形成されており、 該基円面24aとカム面24bとが、揺動カム20の揺 動位置に応じて各バルブリフター19の上面所定位置に 当接するようになっている。

【0028】すなわち、図5に示すバルブリフト特性か らみると、図1に示すように基円面24aの所定角度範 記ベースサークル区間  $\theta$  1 から所定角度範囲  $\theta$  2 がいわ ゆるランプ区間となり、さらにカム面24bのランプ区 間 $\theta$ 2から所定角度範囲 $\theta$ 3がリフト区間になるように 設定されている。

【0029】また、前記リンクアーム25は、比較的大 径な円環状の基部25 a と、該基部25 a の外周面所定 位置に突設された突出端25bとを備え、基部25aの 中央位置には、前記偏心カム15のカム本体15aの外 周面に回転自在に嵌合する嵌合穴25 cが形成されてい る一方、突出端25bには、前記ピン21が回転自在に **挿通するピン孔25dが貫通形成されている。なお、前** 記リンクアーム25と偏心カム15とによって揺動駆動 手段が構成される。

【0030】さらに、前記リンク部材26は、図1にも 示すように所定長さの直線状に形成され、円形状の両端 部26a、26bには前記ロッカアーム18の他端部1 8 c と揺動カム20の端部23の各ピン孔18d, 23 aに圧入した各ピン28, 29の端部が回転自在に挿通 するビン挿通孔26 c, 26 dが貫通形成されている。 なお、各ピン21,28,29の一端部には、リンクア ーム25やリンク部材26の軸方向の移動を規制するス ナップリング30,31,32が設けられている。

【0031】前記制御軸16は、一端部に設けられた電 よって所定回転角度範囲内で回転駆動されるようになっ ており、図9に示すように、前記DCサーボモータ10 1は、制御軸作動角制御手段としての制御装置CPUか らの駆動電流によって制御されるようになっている。前 記制御装置CPUは、機関(エンジン)回転数を検出す る機関(エンジン)回転数センサ103、機関(エンジ ン)の負荷を検出する機関 (エンジン)負荷センサ10 4等の各種のセンサからの検出信号に基づいて現在の機 関運転状態を検出して、該検出された機関運転状態に応 じて目標のバルブ特性を決定し、該目標のバルブ特性に 50 確保できる。

対応する角度位置に制御軸16を駆動すべく、作動角セ ンサ102で検出された制御軸実作動角に基づき、前記 DCサーボモータ101に駆動信号(駆動電流)を出力 する。なお、制御装置CPUの構成内容については、後 述する。

【0032】以下、上記可変動弁装置の作用を説明すれ ば、まず、機関の低速低負荷時には、制御装置CPUか らの制御信号(駆動電流)によってDCサーボモータ1 01が一方に回転駆動される。このため、制御カム17 は、軸心P1が図6A, Bに示すように制御軸16の軸 10 心P2から左上方の回動位置に保持され、厚肉部17a がカム軸13から上方向に離間移動する。このため、ロ ッカアーム18は、全体がカム軸13に対して上方向へ 移動し、これにより、各揺動カム20は、リンク部材2 6を介して端部23が強制的に若干引き上げられて全体 が左方向へ回動する。

【0033】従って、図6A、Bに示すように偏心カム 15が回転してリンクアーム25を介してロッカアーム 18の一端部18bを押し上げると、そのリフト量がリ 20 ンク部材26を介して揺動カム20及びバルブリフター 19に伝達されるが、そのリフト量し1は図6日に示す ように比較的小さくなる。

【0034】よって、かかる低速低負荷域では、図8の 破線で示すようにバルブリフト量が小さくなると共に、 各吸気弁12の開時期が遅くなり(作動角が小さくな り)、排気弁とのバルブオーバラップが小さくなる。と のため、燃費の向上と機関の安定した回転が得られる。 【0035】一方、機関の高速高負荷時に移行した場合 は、制御装置CPUからの制御信号によってDCサーボ 30 モータ101が反対方向に回転駆動される。従って、図 7A、Bに示すように制御軸16が、制御カム17を図 6 に示す位置から時計方向に回転させ、軸心P1 (厚肉 部17a)を下方向へ移動させる。このため、ロッカア ーム18は、今度は全体がカム軸13方向(下方向)に 移動して、他端部18cが揺動カム20の上端部23を リンク部材26を介して下方へ押圧して該揺動カム20 全体を所定量だけ時計方向へ回動させる。

【0036】従って、揺動カム20のパルブリフター1 9上面に対する下面の当接位置が図7A. Bに示すよう 磁アクチュエータを構成するDCサーボモータ101に 40 に左方向位置に移動する。このため、図7に示すように 偏心カム15が回転してロッカアーム18の一端部18 bをリンクアーム25を介して押し上げると、バルブリ フター19に対するそのリフト量L2は図7Bに示すよ うに大きくなる。

> 【0037】よって、かかる髙速髙負荷域では、カムリ フト特性が低速低負荷域に比較して大きくなり、図8に 実線で示すようにバルブリフト量 (作動角) も大きくな ると共に、各吸気弁12の開時期が早く、閉時期が遅く なる。との結果、吸気充填効率が向上し、十分な出力が

【0038】ところで、上記可変動弁装置においては、 目標のバルブ特性に対応する角度位置に制御軸16を駆 動し、実際のバルブ特性を前記目標のバルブ特性に制御 するが、前記制御軸16の駆動精度や、前記制御軸16 の角度位置とバルブ特性との関係にばらつきがあると、 目標のバルブ特性に精度よく実際のバルブ特性を制御す ることができなくなる。

【0039】そこで、従来例として示したように、図1 0のシステム図、および、図11のブロック図に示すよ うに、前記揺動支点を変化させるための制御軸3の作動 角(回転位置)をポテンショメータ等の作動角センサに よって検出し、この検出された作動角信号に基づき、制 御装置に備えた位置サーボコントローラ(線形コントロ ーラ)において、検出結果としての作動角と目標制御軸 作動角とを比較し、制御軸3の作動角(回転位置)を目 標のバルブ特性に対応する目標制御軸作動角(回転位 置)となるようにDCサーボモータに対する駆動制御信 号を、作動角をベースとしてフィードバック制御するよ うになっている。なお、前記DCサーボモータと制御軸 3との間には減速ギアが介装されている。

【0040】ところが、可変動弁装置においては、図1 に示すように、ロッカアーム18,18と揺動カム2 0,20とはリンク部材26,26によって連係されて いることから、図12のVEL機構ブロック図に示すよ うに、各バルブスプリング33,33の反力や燃焼圧等 に起因する反力トルクが、バルブリフター19、揺動カ ム20、20、リンク部材26、26およびロッカアー ム18を介し、DCサーボモータ101の発生トルクが 伝達される機械機構の制御軸16に伝達される。

【0041】そして、制御軸作動角のフィードバック制 30 ク定数×ギャ効率 御において、作動角をベースとした制御は、制御遅れが 大きいため、作動角が所定角度位置に保持された状態に ある定位置制御中において、図12に示すように、前記 反力トルクに基づく制御偏差が発生するもので、特に、 エンジン回転数が高回転数において反力トルクに基づく 制御偏差が顕著に現れ、このため、可変動弁装置として の制御精度が損なわれ、十分なエンジン出力の向上効果 や、燃費低減効果が得られなくなる。

【0042】そとで、との発明の実施の形態1の可変動 弁装置では、VEL機構におけるDCサーボモータ10 1にモータ駆動信号を出力する制御装置CPUの内容と して、目標制御軸作動角と制御軸実作動角とを一致させ るために必要な電流制御量を反力トルク相当電流値で補 正するようにしたものであり、以下、その制御内容を図 13のシステムブロック図に基づいて説明する。

【0043】即ち、との制御装置CPUには、エンジン 回転数センサ103からの信号に基づきエンジン回転数 を検出するエンジン回転数検出手段 B 1 と、エンジン負 荷センサ104からの信号に基づきエンジン負荷を検出 するエンジン負荷検出手段B2と、エンジン回転数検出 50 に示すように、制御軸作動角の定位置制御中において、

手段B1で検出されたエンジン回転数と、エンジン負荷 検出手段B2で検出されたエンジン負荷から目標制御軸 作動角を決定する目標作動角演算手段B3と、作動角セ ンサ102からの信号に基づき制御軸16の実作動角を 検出する作動角検出手段B4と、目標作動角演算手段B 3で演算された目標制御軸作動角と作動角検出手段B4 で検出された制御軸実作動角とを一致させるために必要 な電流制御量を演算する電流制御量演算手段B5と、エ ンジン回転数検出手段 B 1 で検出されたエンジンの回転 数からカム軸13のカム角を演算するカム角演算手段B 6と、カム角演算手段B6で演算されたカム軸のカム角 より機関側から制御軸16に作用する反力トルク相当電 流を演算する反力トルク相当電流演算手段B7と、反力 トルク相当電流演算手段B7で演算された反力トルク相 当電流と電流制御量演算手段B5で演算された電流制御 量に基づきDCサーボモータ101に対する駆動電流を 設定出力するPWM出力設定手段B8と、を備えてい

【0044】さらに詳述すると、前記反力トルク相当電 20 流演算手段B7における反力トルク相当電流値の演算方 法は、図14に示すように、反力トルクは、カム軸13 のカム角に同期していることから、予めカム角に対する 反力トルクの計算値を反力トルク相当電流演算手段B7 に記憶させておくもので、これにより、カム軸13のカ ム角検出値から、直ちにその時の反力トルクがわかり、 それに対応した反力トルク相当電流を出力することがで きる。この反力トルクから、反力トルク相当電流への変 換方法の一例を以下に示す。

反力トルク相当電流 = 反力トルク/ギャ比/モータトル

即ち、「ギャ比/モータトルク定数×ギャ効率」を固定 値として設定しておくことにより、反力トルクから反力 トルク相当電流が容易に求められる。

【0045】なお、前記図14は、カム軸13のカム角 に対する反力トルクの実測値(なお、#1~4は、4気 筒エンジンにおける各気筒別反力トルクを示す。)であ り、図15は、カム軸13のカム角に対する反力トルク の計算値であり、両図から明らかなように、実測値と、 計算値には大きな差異がないため、反力トルク相当電流 の演算に用いられる値は、各気筒別反力トルクの実測値 の代表値(反力トルクの値は各気筒別に多少ばらつきが あるため、その代表値)または計算値のいずれの値を用 いてもかまわない。

【0046】以上のように、この発明の実施の形態1の 内燃機関の可変動弁装置では、VEL機構におけるDC サーボモータ101にモータ駆動信号を出力する制御装 置CPUの内容として、目標制御軸作動角と制御軸実作 動角とを一致させるために必要な電流制御量を反力トル ク相当電流値で補正するようにしたことにより、図12

揺動カム20やロッカアーム18等を通じて機関側から 制御軸16に伝わるバルブスプリング反力等に起因する 非線形特性である反力トルク(エンジン回転数、作動角 毎に変動)に基づいて発生する作動角変動を抑制すると とができ、これにより、制御精度の低下が防止され、十 分なエンジン出力向上効果および燃費低減効果が得られ るようになるという効果が得られる。

11

【0047】(発明の実施の形態2)次に、発明の実施 の形態2の内燃機関の可変動弁装置について説明する。 置は、前記発明の実施の形態1とは、制御装置CPUの 内容が一部相違(追加)するのみであるため、その説明 に当たっては、前記発明の実施の形態1と同様の構成部 分は図示およびその説明を省略し、もしくは、同一の符 号を付けてその説明を省略する。

【0048】この発明の実施の形態2の内燃機関の可変 動弁装置は、図16のシステムブロック図に示すよう に、前記カム角演算手段B6で演算されたカム軸13の カム角より現在吸気弁12が開作動している気筒を判別 し各気筒別の反力トルク係数を演算する気筒別反力トル ク係数演算手段B9を備え、前記PWM出力設定手段B 8では、前記気筒別反力トルク係数演算手段 B 9 で判別 された開作動気筒の反力トルク係数を前記反力トルク相 当電流演算手段 B7 で演算された反力トルク相当電流に 乗じた電流値と前記電流制御量演算手段B5で演算され た電流制御量に基づき前記DCサーボモータ101に対 する駆動電流を設定出力するように構成されている点 が、前記発明の実施の形態1とは相違したものである。 【0049】即ち、制御軸16に外乱として伝わる反力 トルクは、図14の実測値と図15の計算値に示すよう に、実測値と計算値との間で気筒毎に多少の誤差(ず れ)があるため、そのずれを補正するために、前記気筒 別反力トルク係数演算手段B9で各気筒毎に求められた 反力トルク係数を、反力トルク相当電流演算手段B7で 演算された反力トルク相当電流に乗じることにより、反 カトルク相当電流の各気筒毎の誤差(ずれ)を個別に補 正することができる。

【0050】従って、この発明の実施の形態2の内燃機 関の可変動弁装置では、前記発明の実施の形態1の効果 に加え、反力トルクが機関の気筒毎に相違することによ 40 れる。 る各気筒間の制御ずれが吸収され、より安定した作動角 変動抑制がなされるようになるという効果が得られる。 【0051】以上、本発明の実施の形態を説明してきた

が、具体的な構成はこの発明の実施の形態に限定される ものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲における 設計変更等があっても本発明に含まれる。

【0052】例えば、発明の実施の形態では、機関弁と して吸気弁を例にとったが、排気弁についても適用する ことができる。また、本発明が適用される可変動弁機構 としては、この発明の実施の形態で例示した構造のもの 50 に限定されるものではなく、従来例に示した構造のもの や、その他の可変動弁機構にも全て本発明を適用すると とができる。

[0053]

【発明の効果】以上詳細に説明してきたように、本発明 請求項1記載の内燃機関の可変動弁装置では、上述のよ うに、機関の運転状態に応じた目標制御軸作動角を演算 する目標作動角演算手段と、該目標作動角演算手段で演 算された目標制御軸作動角と作動角検出手段で検出され なお、この発明の実施の形態2の内燃機関の可変動弁装 10 た制御軸実作動角とを一致させるために必要な電流制御 量を演算する電流制御量演算手段と、機関回転数検出手 段で検出された機関の回転数からカム軸のカム角を演算 するカム角演算手段と、該カム角演算手段で演算された カム軸のカム角より機関側から制御軸に作用する反力ト ルク相当電流を演算する反力トルク相当電流演算手段 と、該反力トルク相当電流演算手段で演算された反力ト ルク相当電流と前記電流制御量演算手段で演算された電 流制御量に基づき電磁アクチュエータに対する駆動電流 を設定出力する出力設定手段と、を備えた構成としたと とで、制御軸作動角の定位置制御中において、カムやロ ッカアーム等を通じて制御軸に伝わるバルブスプリング 反力等に起因する非線形特性である反力トルク(エンジ ン回転数、作動角毎に変動)に基づいて発生する作動角 変動を抑制することができ、これにより、制御精度の低 下が防止され、十分なエンジン出力向上効果および燃費 低減効果が得られるようになる。

> 【0054】請求項3記載の内燃機関の可変動弁装置で は、前記カム角演算手段で演算されたカム軸のカム角よ り現在機関弁が開作動している気筒を判別し各気筒別の 30 反力トルク係数を演算する気筒別反力トルク係数演算手 段を備え、前記出力設定手段では、前記気筒別反力トル ク係数演算手段で判別された開作動気筒の反力トルク係 数を前記反力トルク相当電流演算手段で演算された反力 トルク相当電流に乗じた電流値と前記電流制御量演算手 段で演算された電流制御量に基づき前記電磁アクチュエ ータに対する駆動電流を設定出力するように構成された ことで、反力トルクが機関の気筒毎に相違することによ る各気筒間の制御ずれが吸収され、より安定した作動角 変動抑制がなされるようになるという追加の効果が得ら

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態における内燃期間の可変動 弁装置を示す断面図(図2のA-A線断面図)。

- 【図2】上記可変動弁装置の側面図。
- 【図3】上記可変動弁装置の平面図。
- 【図4】上記可変動弁装置に使用される偏心カムを示す

【図5】上記可変動弁装置における揺動カムの基端面と カム面に対応したバルブリフト特性図。

【図6】上記可変動弁装置の低速低負荷時の作用を示す

13

断面図(図2のB-B線断面図)。

【図7】上記可変動弁装置の高速高負荷時の作用を示す 断面図(図2のB-B線断面図)。

【図8】上記可変動弁装置のバルブタイミングとバルブリフトの特性図。

【図9】上記可変動弁装置の作動角制御システムを示す ブロック図。

【図10】従来例の可変動弁装置の作動角制御回路の内容を示すシステム図。

【図11】従来例の可変動弁装置の作動角制御回路の内 10 容を示すブロック図。

【図12】上記可変動弁装置における制御軸作動角変動 を示すタイムチャート。

【図13】上記可変動弁装置のシステムブロック図。

【図14】上記可変動弁装置におけるカム軸のカム角に対する反力トルクの実測値を示す図。

【図15】上記可変動弁装置におけるカム軸のカム角に 対する反力トルクの計算値を示す図。

【図16】発明の実施の形態2の内燃機関の上記可変動 弁装置のシステムブロック図。

【図17】従来例の可変動弁装置を示す断面図。

【図18】従来例の可変動弁装置の作動角制御システム を示すブロック図。

【符号の説明】

\*12 吸気弁(機関弁)

13 カム軸

15 偏心カム (揺動駆動手段)

16 制御軸

17 制御カム

18 ロッカアーム

20 揺動カム

25 リンクアーム (揺動駆動手段)

33 パルプスプリング

CPU 制御装置(制御軸作動角制御手段)

101 DCサーボモータ (電磁アクチュェータ)

102 作動角センサ (作動角検出手段)

103 エンジン回転数センサ(機関回転数検出手段)

14

104 エンジン負荷センサ(機関負荷検出手段)

B1 エンジン回転数検出手段(機関回転数検出手段)

B2 エンジン負検出手段(機関負荷検出手段)

B3 目標作動角演算手段

B4 作動角検出手段

B5 電流制御量演算手段

20 B6 カム角演算手段

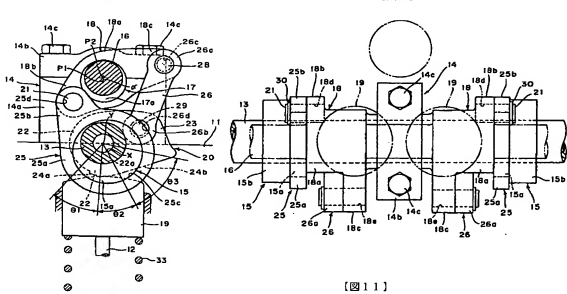
B7 反力トルク相当電流演算手段

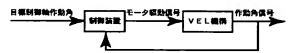
B8 出力設定手段(PWM出力設定手段)

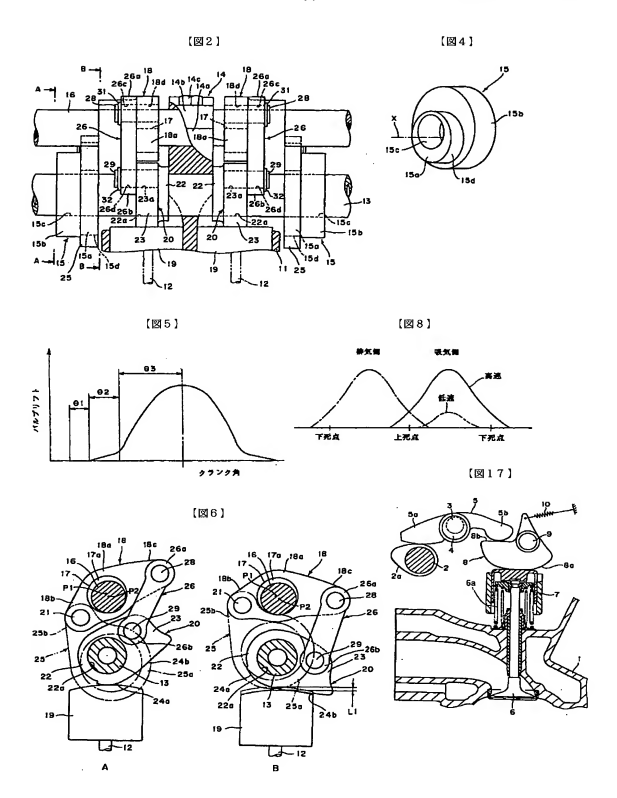
B9 気筒別反力トルク係数演算手段

【図1】

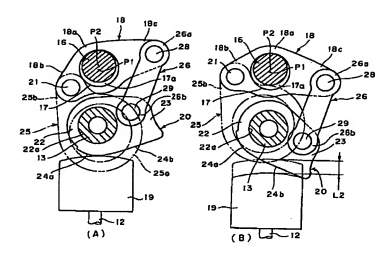
[図3]



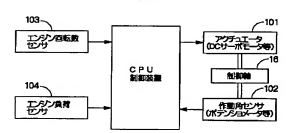




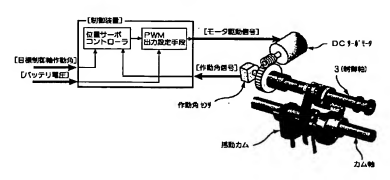
【図7】

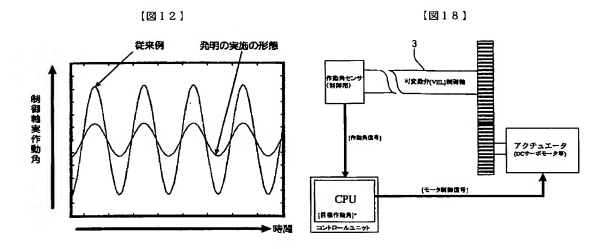


【図9】

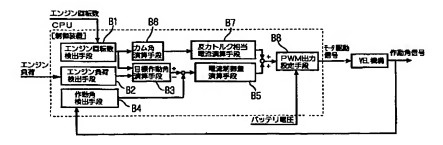


【図10】

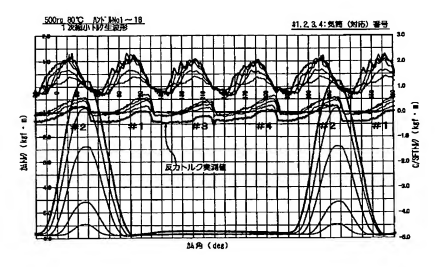




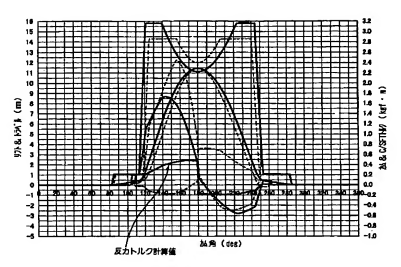
[図13]



【図14】



【図15】



【図16】

